EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05052371

PUBLICATION DATE

02-03-93

APPLICATION DATE

22-08-91

APPLICATION NUMBER

03235576

APPLICANT:

TDK CORP;

INVENTOR:

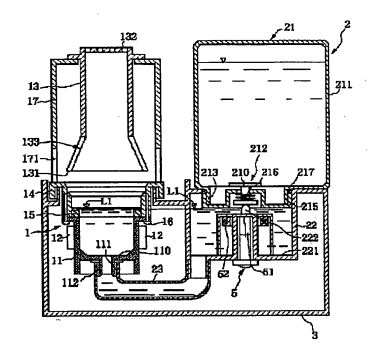
SATO YUTAKA;

INT.CL.

F24F 6/00 F24F 6/02

TITLE

HUMIDIFIER



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a humidifier which can prevent thermohardening of fur, remove the fur easily and avoid dropdown of heat efficiency and life shortening of a product.

CONSTITUTION: A steam generator 1, a water feeder 2 and a water level detector 5 are provided. In the steam generator 1, a heater 12 is combined thermally with the container 11, and a steam discharging cylinder 13, with one end 131 facing an evaporating surface of the container 11, has a steam outlet at the other end. In the water feeder 2, a water storing tank 21 feeds water to an auxiliary tank 22 so as to keep constantly a prescribed water level. The auxiliary tank 22 is communicated with the container 11 through the water feeding pipe 23 so as to keep the water level of the container 11 at the same level as the auxiliary tank 22. A water level detector 5 detects the water level of the auxiliary tank 22, so that power source of the heater can be interrupted at a water level L2 at which water still remains above an inner bottom surface 110 of the container 11.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

BNSDOCID: < IP 405052371A A.I >

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-52371

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 2 4 F 6/00

A 8816-3L

C 8816-3L

6/02

B 8816-3L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特顧平3-235576

(22)出願日

平成3年(1991)8月22日

(71)出顧人 000003067

テイーデイーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72)発明者 伊藤 志郎

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

(72)発明者 小谷 捷

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

(72)発明者 佐藤 裕

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイ

ーデイーケイ株式会社内

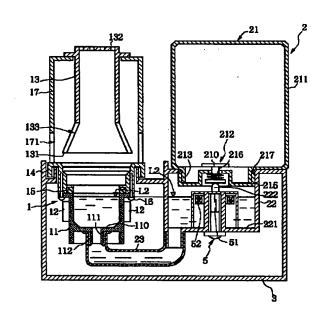
(74)代理人 弁理士 阿部 美次郎

(54) 【発明の名称】 加温器

(57) 【要約】

【目的】水垢の熱硬化を防ぎ、水垢を容易に除去できる ようにし、熱効率の低下及び製品寿命短縮を回避し得る 加湿器を提供する。

【構成】 蒸気発生装置1と、給水装置2と、水位検出装置5とを有する。蒸気発生装置1は加熱装置12が容器11に熱結合され、蒸気放出筒13が一端側を容器11の蒸発面に対向させ他端側に蒸気出口部を有する。給水装置2は貯水タンク21が補助タンク22に給水して常時定水位に保ち、補助タンク22が給水管23を介して容器11に連通し容器11の水位を自己の水位と同じ水位に保つ。水位検出装置5は補助タンク22の水位を検出し、容器11の内底面101よりは上に水が残留する水位L2で加熱装置12の電源を遮断する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 蒸気発生装置と、給水装置と、水位検出 装置とを有する加温器であって、

前記蒸気発生装置は、水を入れる容器と、加熱装置と、 蒸気放出筒とを含み、前記加熱装置が前記容器に熱結合 され、前記蒸気放出筒が一端側を前記容器の蒸発面に対 向させ他端側に蒸気出口部を有しており、

前記給水装置は、貯水タンクと、補助タンクとを有し、 前記貯水タンクが前記補助タンクに給水して常時定水位 に保ち、前記補助タンクが給水管を介して前記容器に連 10 通し前記容器の水位を自己の水位と同じ水位に保ってお り、

前記水位検出装置は、前記補助タンクの水位を検出し、 前記貯水タンクから前記補助タンクへの給水が停止した 後、少なくとも前記容器の内底面よりは上に水が残留す る水位で前記加熱装置の電源を遮断することを特徴とす る加湿器。

【請求項2】 前記水位検出装置は、磁気応動スイッチと、マグネットフロートとを有し、前記マグネットフロートが前記補助タンクの水位に追従し、前記応動スイッ 20 チが前記マグネットフロートの位置に応動することを特徴とする請求項1に記載の加湿器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水を加熱して蒸発させ る電気スチーム式の加湿器に関する。

[0002]

【従来の技術】加湿器としては、超音波霧化方式のものが良く知られているが、最近、水を加熱し蒸発させる電気スチーム式の加湿器が提案されている。電気スチーム 30式加湿器は水を加熱して霧化し、これを放出する構成であり、先行技術文献として、特開平3-144237号公報等がある。図9に先に提案された加湿器の一例を示す。1は蒸気発生装置、2は給水装置、3は支持ケースである。蒸気発生装置1は、水を入れる皿状の容器11、発熱装置12及び蒸気放出筒13を有する。10はパイメタルである。

【0003】容器11は、例えばアルミニウム等の成形、加工が容易で熱伝導率の高い金属材料またはアルミナ等の比較的熱伝導性の良好なセラミック材料等によって形成する。容器11は、底部等の適当な位置に、外部に突出する給水管用継手111を有している。更に容器11はその開口面側に補助容器14を有している。補助容器14はOリング15を介して容器11の端面に密着して配置され、ネジ等の結合具16によって容器11に取付け固定されている。容器11及び補助容器14等は支持ケース3によって支持されている。

【0004】発熱装置12は、面発熱構造の正特性サーミスタによって構成できる。正特性サーミスタを用いた場合は、発熱面を、電気絶縁して、容器11の外面に面 50

接触させて熱結合させる。発熱装置12を構成する正特性サーミスタは、その発熱量及び要求される発熱量に応じて複数個備えられる。正特性サーミスタを用いた発熱装置12の具体的構造は、先行技術文献としてあげた特開平3-144237号公報に開示されている。

2

【0005】蒸気放出筒13は、一端側131が容器1 1の蒸発面側と対向し、他端側が蒸気出口部132となっており、一端側131から蒸気出口部132に至る蒸気通路を構成している。そして、蒸気通路となる筒部に、切欠で構成された外気導入路133が設けられている。17は外カバーである。外カバー17は外気導入孔171を有すると共に、蒸気放出筒13を支持する支持体として利用されている。

【0006】パイメタル10は、容器11の外壁等の適当な位置に取付けられている。容器11内の水位が定常レベルL1に保たれている場合は容器11の温度は100℃前後であるが、空炊きに近い状態になった場合は160℃前後まで上昇する。パイメタル10は空炊きに近い状態になったときの温度に応動し、加熱装置12への電源を遮断し、空炊きを防止する。

【0007】給水装置2は、互いに着脱可能な貯水タンク21、補助タンク22及び給水管23を備えている。 貯水タンク21は、タンク部分211と給水栓212を 有している。給水栓212は、タンク部分211に設けられたリング状の突起213に、弁体210を有するキャップ215をネジ結合等の手段によって装着することによって構成されている。216はパネ、217は〇リングである。

【0008】補助タンク22の面221には、突起22 2が設けられている。この突起222により、弁体21 0がパネ216に抗して押上げられ、貯水タンク21から補助タンク22に水が補給される。

【0009】補助タンク22は、給水管23を介して蒸 気発生装置1を構成する容器11の給水管用継手111 に連通し、容器11の水位L1を自己の水位L1と同じ 水位に保っている。給水管23は、シリコーン樹脂また はゴム等を主成分とする可撓性管体とし、その弾力を利 用して給水管継手111に接続する。接続の機械的強度 を高めるため、図示しないクランプ等を用いて締付け固 40 定する。

【0010】加熱装置1の加熱作用により気化した容器 11内の水は、蒸気となって蒸気放出筒13の内部を上 昇し、蒸気出口部132から外部に放出される。ここ で、容器11の蒸発面から蒸気出口部132に至る蒸気 通路の側方に外気導入路133を有するので、外気導入 路133から大量の外気が導入され、蒸気出口部132 における吐出蒸気温度が熱傷を生じさせない温度まで低 下する。

【0011】蒸気放出筒13の内部には、外気導入路1 33から開口部132に向かう空気の流れが生じ、この 3

気流により蒸気放出筒13の内部の蒸気の流れが促進され、蒸気が効率よく放出される。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の加湿器は、主として容器11の内壁面に、水垢が硬化した状態で付着し、容器11の清掃が困難になると共に、熱効率を低下させてしまうという問題点があった。水垢の付着及び硬化の原因は次のように考えられる。

(A) 給水装置2から容器11に供給される水は水道水であり、Mg、Ca等のカルキ成分を含む。これらの成分は、図10に拡大して示すように、水垢4として、容器11の内底面に析出し付着する。しかも、都合の悪いことに、水垢は低水位領域で濃縮される。加温器11の水位は給水装置2のタンク内に充分な水が貯えられていれば所定水位L1に保たれるが、使用時間が長くなるにつれて、給水タンク21に貯えられている水量が低下してゆき、遂には補助タンク22に対して正常な給水作用が行なわれなり、容器11の水位が低下する。容器11の水位が低下した場合は、パイメタル10によって容器11の温度を検出し、加熱装置12の電源を遮断するが、電源遮断迄の低水位領域で蒸気放出が継続し、水に含まれるMg、Ca等のカルキ成分が濃縮されたような状態となる。上述のサイクルが繰返される結果、容器11の内底面110に多くの水垢4が付着する。

(B) 前述したように、バイメタル10は空炊きに近い 状態になったときの温度に応動し、加熱装置12への電源を遮断し、空炊きを防止する。従って、容器11内の 水位が低下して、その内面に付着している水垢4が水面 外に出たときからバイメタル10が動作して電源を遮断 30 するまでのかなり長時間の間、水垢4が気中で加熱される。この気中加熱により、水垢4が熱硬化する。

【0013】上述の堆積及び熱硬化を繰返し、容器11 の内底面101に、硬い水垢4が部厚く付着する。この ようにして付着した水垢4は、人為的に除去することが 困難で、熱効率を低下させると共に、製品の寿命を著し く短縮する。

【0014】そこで、本発明の課題は、上述する問題点を解決し、水垢の熱硬化を防ぎ、水垢を容易に除去できるようにし、熱効率の低下及び製品寿命短縮を回避し得 40る加湿器を提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上述する課題解決のため、本発明は、蒸気発生装置と、給水装置と、水位検出装置とを有する加湿器であって、前配蒸気発生装置は、水を入れる容器と、加熱装置と、蒸気放出筒とを含み、前記加熱装置が前記容器に熱結合され、前配蒸気放出筒が一端側を前記容器の蒸発面に対向させ他端側に蒸気出口部を有しており、前配給水装置は、貯水タンクと、補助タンクとを有し、前配貯水タンクが前配補助タンクに50

給水して常時定水位に保ち、前記補助タンクが給水管を 介して前記容器に連通し前記容器の水位を自己の水位と 同じ水位に保っており、前記水位検出装置は、前記補助 タンクの水位を検出し、前記貯水タンクから前記補助タ ンクへの給水が停止した後、少なくとも前記容器の内底 面よりは上に水が残留する水位で前記加熱装置の電源を 遮断することを特徴とする。

[0016]

「作用」水位検出装置は、補助タンクの水位を検出し、 (A)給水装置2から容器11に供給される水は水道水 10 貯水タンクから補助タンクへの給水が停止した後、容器であり、Mg、Ca等のカルキ成分を含む。これらの成内に水が残留している水位で加熱装置の電源を遮断するいは、図10に拡大して示すように、水垢4として、容器11の内底面に析出し付着する。しかも、都合の悪いことに、水垢は低水位領域で濃縮される。加湿器11の にとがない。このため、簡単に清掃除去できる。定期的水位は給水装置2のタンク内に充分な水が貯えられてい な清掃除去により水垢の堆積、硬化を防ぎ、熱効率の低れば所定水位11に保たれるが、使用時間が長くなるに 下や製品寿命の短縮を回避できるのである。

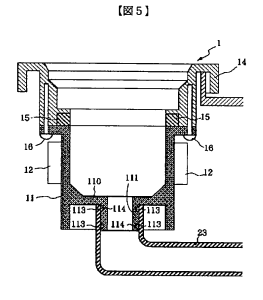
【0017】給水装置は、補助タンクが給水管を介して容器に連通し容器の水位を自己の水位と同じ水位に保っているから、補助タンクの水位を水位検出装置によって検出することにより、間接的に容器の水位を検出することができる。

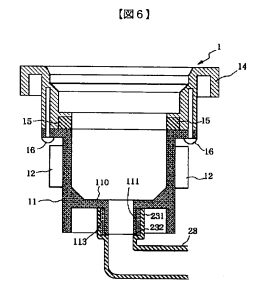
【0018】蒸気発生装置は、加熱装置が容器に熱結合され、蒸気放出筒が一端側を容器の蒸発面に対向させ他端側に蒸気出口部を有しており、給水装置は貯水タンクが補助タンクに給水して常時定水位に保っているので、貯水タンク内に水があって、補助タンクに給水される定常状態では、容器の水位も定水位に保たれ、この定水位の水が加熱装置によって加熱されて蒸気が発生し、蒸気放出筒より蒸気が放出される。

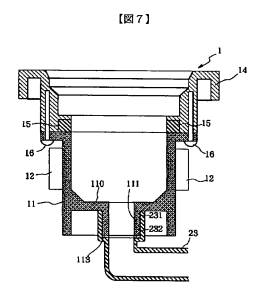
30 [0019]

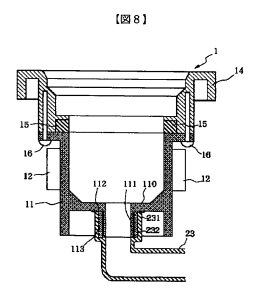
【実施例】図1は本発明に係る加湿器の正面部分断面 図、図2は容器の部分の拡大断面図である。図におい て、図1と同一の参照符号は同一性ある構成部分を示し ている。5は水位検出装置である。水位検出装置5は、 補助タンク22の水位を検出し、貯水タンク21から補 助タンク22への給水が停止した後、少なくとも容器1 1の内底面110よりは上に水が残留する水位し2で加 熱装置12の電源(図示しない)を遮断する。電源を遮 断する水位L2は、容器11の深さ程度、即ち容器11 の満水状態に近い位置に設定することが望ましい。従っ て、定常時の水位L1は容器11の上端位置を越え、補 助容器14の内部に位置させる。図示の水位検出装置5 は、リードスイッチ等の磁気応動スイッチ51と、マグ ネットフロート52とを有し、マグネットフロート52 が補助タンク22の水位に追従し、磁気応動スイッチ5 1がマグネットフロート52の位置に応動して動作す る。水位検出装置5は補助タンク22の水位L2を検出 できる構成であればよい。図はその具体的一例を示すだ けである。

【0020】上述のように、水位検出装置5は、補助タ

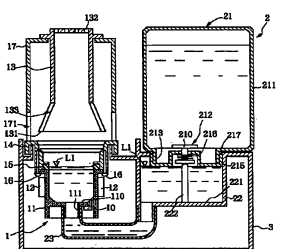












【図10】

